hIL-10 hIL-1β hIL-1RA mIL-1γ hIL-1γ mIL-1ε hIL-1ε mIL-1δ hIL-1δ	MRIIKYEFIINDALNQSIIRAND-QAPVRSINCTLRDSQKSLVMSGP-YKSSKMQAFRIMOVNQKFYTYLRNNNFGRLHCTTAVIRNINDQVLFVDKR-QYFGKLESKLSVIRNLNDQVLFIDQGNREKELRAASFSLRHVQDLSSRVWILQNN .RAYYQSMCKPITGTINDLNQQVWTLQGQVLSGALCFRMKDSALKVLYLHNN MVLSGALCFRMKDSALKVLYLHNN	40
hIL-1α hIL-1β hIL-1RA mIL-1γ hIL-1γ mIL-1ε hIL-1ε mIL-1δ hIL-1δ	YLTAAALHNLDEAVKFDMGAYKSSKDDAKITVILRIS-KTQLYV ELRALHLQGQDMEQQVVFSMSFVQGEESNDKIPVALGLK-EKNLYL QLVAGYLQGPNVALE-EKLDVVPIE	86
hIL-1α hIL-1β hIL-1RA mIL-1γ hIL-1γ mIL-1ε mIL-1ε mIL-1δ hIL-1δ	TAQDEDQPVLLKEMPEIPKTI-TGSETNLLFFWETHGTKNYFTSV SCVLKDDKPTLQLESVDPKNYP-KKKMEKREVFNKIEINNKLEFESA SCVKSGDETRLQLEAVNITDLSENKEQDKREFIRSDSGPTTSFESA SCKNKIISFEEMDPPENIDDIQSDLIFFQKRVPGH-NKMEFESS SCENKIISFKEMNPEDNIKDTKSDIIFFQRSVPGHDNKMQFESS FCTKDGEQPVLQLGEGNIMEMYNKKEPVKASLFYHKKSGTTSTFESA YCEKVGEQPTLQLKEQKIMDLYGQPEPVKPFLFYRAKTGRTSTLESV SCGT-EKGPILKLEPVNIMELYLGAKESKSFTFYRRDMGLTSSFESA SCGV-GQEPTLTLEPVNIMELYLGAKESKSFTFYRRDMGLTSSFESA	133
hIL-1α hIL-1β hIL-1RA mIL-1γ hIL-1γ mIL-1ε hIL-1ε mIL-1δ hIL-1δ	AHPNLFIATKQDYWVCLAGGPPSITDFQILENQA QFPNWYISTSQA-ENMPVFLGGTKGQDITDFTMQFVSS ACPGWFLCTAMEAD-QPVSLTNMPDEGVMVTKFYFQEDE LYEGHFLACQKEDDAFKLILKKKDEHDGNSVMFTLTNLHQS SYEGYFLACEKERDLFKLILKKEDELGDRSIMFTVONED AFPGWFLAVCSKG-SCPLILTQELGEIFITDFEMIVVH AFPDWFTLASSKRDQPILLTSELGKSYNTAFELNIND 169 AYPGWFLCTSPEAD-QPVRLTQIPEDDAWDAPITDFYFQQCD AYPGWFLCTVPEAD-QPVRLTQIPEDGGWNAPITDFYFQQCD 155	